

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## **Studentische Mitarbeiter:innen mit Lehramtsbezug im MINT Bereich (m/w/d)**

Es erwartet Dich eine anspruchsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem wissenschaftlichen Umfeld. An einer längerfristigen Anstellung bis zum Studienende sind wir sehr interessiert.

### **Was solltest Du mitbringen?**

- Idealerweise studierst Du ein MINT-Fach auf Lehramt oder bist in einem anderen Studiengang immatrikuliert, aus dem Du Erkenntnisse und Interesse an innovativen Lehr-Lernmethoden im MINT-Bereich mitbringst und diese in einem Pilotprojekt an Schulen mit uns umsetzen und begleiten möchtest
- sehr gute Computerkenntnisse (MS Office, gerne auch SPSS, Stata, CMS-Kenntnisse)
- Erfahrung mit MaxQDA und/oder Citavi wünschenswert
- fließende Kenntnisse in Deutsch und Englisch
- Interesse an den Themenstellungen des Instituts, an BNE und an politischer Bildung
- Freude und Engagement bei dem, was Du tust.

### **Was bieten wir Dir?**

Du erhältst vertiefte Einblicke in die außeruniversitäre Forschungsarbeit. Als Teil eines Projektteams wirst Du unter Anleitung Deiner Kolleg:innen in die unterschiedlichen Prozesse des Projektes eingebunden - von der Antragsstellung bis zum Schlussbericht. Gemäß Deinen Kenntnissen und Fertigkeiten übernimmst Du eigenverantwortlich Teilaufgaben und erhältst somit die Chance zur Entwicklung Deines eigenen wissenschaftlichen Profils.

Wir bieten ein Büro im Zentrum von Berlin, flexible Arbeitszeiten und Home-Office Möglichkeit. Die Vergütung beträgt 16,00 EUR/Stunde bei einem Arbeitsumfang von 8 bis 16 Stunden/Woche.

Bitte sende uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an folgende E-Mail-Adresse [karriere@fibs.eu](mailto:karriere@fibs.eu) (Ansprechpartnerin: Frau Eileen Ranft).

Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

### **Wer wir sind**

Das FiBS Forschungsinstitut für Bildungs- und Sozialökonomie forscht und berät seit 30 Jahren zu allen Bereichen des lebenslangen Lernens. Wir erarbeiten Studien und Gutachten, entwickeln Konzepte, führen Evaluationen durch und erstellen Prognosen vor dem Hintergrund aktueller Megatrends im Bereich Technologie, Innovation und Gesellschaft. Unser Team aus internationalen Expertinnen und Experten arbeitet interdisziplinär und ist so vielfältig wie unsere Projekte.